Index of Claims

Appl	lication	/Cont	rol	No.

10/789,777

Examiner

A. Dexter Tugbang

Applicant(s)/Patent under Reexamination

GUTHRIE ET AL.

Art Unit

3729

√	Rejected
=	Allowed

-	(Through numeral) Cancelled

Restricted

N	Non-Elected
	Interference

A	Appeal
0	Objected

			·				,		Ь	١							_	J				
Cl	aim	Γ			- 1	Dat	е				1	Cl	aim	T		_		Dat	е			$\neg \gamma$
-0"		\vdash	Γ	Г	Τ	T	Ť	Γ	Π	Т	1	<u>''''</u>		\vdash		Г	Γ.		Ĭ	Г	П	Н
<u></u>	Original	8/16/06	11/2/06			İ							Original							1		
Final	į	16	12				ŀ	ł				Final	<u>.</u> 5									
"	Õ	8	-					l		1		-	Ō								Ì	H
-	1	+	N	⊢	-	+	┢	┢	├	\vdash	┨		51	\vdash		┝	-	┢	┢	┢	┢	Н
_	2	+	N	┝	┢	1	╁	H	┢	 	┨		52	\vdash	_	-	\vdash	┢	-	┼─	┢	Н
	3	+	N	-	┢	╁╴	┢	-	┢	+-	1		53	\vdash		_	\vdash	┢	┢	-	⊢	Н
	4	+	N	-	┢	┢	├─	-	┢	+-	-		54	\vdash		\vdash	\vdash	⊢		-	├	Н
\vdash	5	+	N	\vdash	-	\vdash	\vdash	-	┢	-			55	\vdash		<u> </u>	⊢	\vdash	\vdash	\vdash	H	\vdash
-	6	+	7	\vdash	├	╁	┢	-	┢	┢	1		56			_	\vdash	\vdash	├	├	\vdash	\dashv
-	7	+	N	┝		┢		\vdash	┝	├	1		57	Н				┢	⊢	\vdash	⊢	\dashv
	8	+	\ <u>\</u>	├	├	╁	┢	⊢	⊢	┢	1		58	\vdash	_		-	├	⊢	⊢	┢	\vdash
	9	+	N	┝	┢	╁	┢	┝	├	╀╌	┨		59	\vdash				⊢	-	-	\vdash	=
-	10	+	N	⊢	-	├	┢	├-	⊢	┢	1		60	-		_	\vdash		⊢		-	
	11	+	N	-	\vdash	⊢	⊢	├	\vdash	├	┨		61	Н		_	-	\vdash			⊢	
-	12	+	N	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	⊢	\vdash	┼-	-		62	Н		_	<u> </u>	\vdash	\vdash	-	-	
 	13	+	N	\vdash	-	┼-	⊢	├	├-	\vdash	{	_		Н		-	\vdash	⊢	-	<u> </u>	\vdash	\vdash
-	14	-	N	<u> </u>	\vdash	 	-	-	-	-	{		63	\vdash			\vdash	⊢	\vdash	 	 	\dashv
	15	+	N	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	 	-	├-			64	\vdash			<u> </u>	_	├	 	 	Н
-	16			 	-	\vdash	\vdash	\vdash	 	-	1		65						<u> </u>	⊢	<u> </u>	Щ
	17	+	N	\vdash	⊢	\vdash	\vdash	 		-			66 67	\vdash		<u> </u>	-			-	\vdash	Н
-		_		<u> </u>	⊢	⊢	\vdash	-		├-	1			-				_	<u> </u>	<u> </u>	_	_
\vdash	18	+	N				⊢		-	-	┨		68	-		_	_	_	_	<u> </u>	_	
	19				┝	-	-	 	_	<u> </u>			69	\sqcup	_		_		<u> </u>	L		\dashv
-	20				_	-	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	!		70	\sqcup			_	ļ		<u> </u>	Ш	\dashv
	21					_	<u> </u>	<u> </u>	┡	<u> </u>	.		71	Н	_			_	_	_	Ш	_
	22	Н		_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	┡	Ь.	.		72	\square	_		_		_	L	Щ	_
<u> </u>	23			_		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>				73		_				_	_	_	_
<u> </u>	24	_		_	_	L		<u> </u>	⊢	<u> </u>			74	Ш	_				_	<u> </u>	Ш	_
	25				-	_	_	<u> </u>	<u> </u>				75	\square	_				_	_		_
	26	\vdash			_	<u> </u>		_	<u> </u>	<u> </u>			76		_			_		_	_	_
	27	\Box		_		_	_	_	<u> </u>	_			77		_				_			_
<u> </u>	28	-				<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>			78		_			_			Щ	_
	29	_					<u> </u>			<u> </u>			79	Ш	_	_						_
	30		_				_						80		_	_						_
\vdash	31		_					<u> </u>		<u> </u>			81	\sqcup	_	_	_	_	_	_		_
\vdash	32	-			 .	<u> </u>	Ш	<u> </u>	_	<u> </u>			82	\sqcup	_					<u> </u>	Щ	_
$\vdash \vdash$	33	_	_	Щ	Н	_		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>			83	\sqcup	_				_	<u> </u>	Ш	_
\vdash	34		_	Ш		L.	\vdash		<u> </u>	<u> </u>			84	Ш						<u> </u>	Ш	_
$\vdash \vdash$	35	_	_			 			<u> </u>	<u> </u>			85	Ш	_					<u> </u>	Ш	_
\vdash	36		_	-	<u> </u>	\vdash	Щ.			<u> </u>			86	Ш	_	_					Ш	_
\sqcup	37		_	\Box		<u> </u>	Щ			L			87	Ш	ļ			Ш	_	<u></u>	Ш	\sqcup
\sqcup	38		_	_	_		Ш		L	<u> </u>			88	Ш						_	Ш	\sqcup
\sqcup	39					<u> </u>	Ш		L_	<u> </u>			89	Ш	_							_
\square	40					L.	\Box		L	L_			90	Ш			_				Ш	
$ldsymbol{\sqcup}$	41					$oxed{\Box}$			<u> </u>				91	Ш	[Ш	
\Box	42		_		Ш	$ldsymbol{ld}}}}}}}}}$	Ш		<u> </u>	<u> </u>			92	Ш						L		
	43	\perp	_	_		Ш							93	Ш								
otacluster	44					Ш							94]]					
$\sqcup \sqcup$	45										[95									
$oxed{oxed}$	46												96									
	47												97									_1
	48	$oldsymbol{ol}}}}}}}}}}}}}}}}}}}}}}$										7	98		\Box							
	49						\Box						99		\Box	\Box						
	50	\Box	\Box										100		\neg	\neg						\neg
									_										_			_

Cl	aim	T		_		Dat	<u> </u>			
	1	t	Τ	Т	Т	T	Ť	1	П	Т
Final	Original									
	51 52	\vdash	T	T	一	T	┢	t	\vdash	\vdash
	52	П	П	П	П				П	
	53			T				\top		\top
	54			Т	П	Г				
	53 54 55	T	1	Т	П			İ		
	56		Π	Г		Г		Π	Т	
	57									Π
	58									
	59									
	60									
	61									
	62 63				<u> </u>	L				
	63		L	┖			L	丄		
	64			_						
<u></u>	65	<u> </u>	L						乚	
L	66	_		_	_				L	$ldsymbol{f eta}$
L	67	_	_	┖	<u> </u>	L	_	L	_	_
	68	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	_	_		_	
	69	<u> </u>	$oxed{}$	_		L.	<u> </u>	_	_	
<u> </u>	70 71	_	_	<u> </u>		ļ		<u> </u>	_	Ш
	71	_	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	_			Ш
	72	L	L	L	_	_	<u> </u>	_	<u> </u>	
	73 74	<u> </u>	 	<u> </u>	┡	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Ш
	74	<u> </u>	<u> </u>		_	_	<u> </u>	<u> </u>	_	
	75		⊢	├	⊢	<u> </u>	_	 	_	Н
 	76 77		<u> </u>	 	H	⊢	-		-	Н
	78		-	├	⊢		-		-	Н
	79			⊢	┢╌	-	_			\vdash
-	80	\vdash	\vdash			┝	-		-	-
-	81	┢	┢	-	\vdash	\vdash		-	┝	Н
	81 82	\vdash	\vdash		\vdash	_	\vdash	┢	\vdash	-
	83	\vdash	┢	\vdash	<u> </u>	Ι				Н
	84	\vdash	T	T	<u> </u>	\vdash	Г	\vdash	T	H
	85									П
	86								T	П
	87									
	88			\Box						
	89									
	90	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>				$oxed{oxed}$	Ш
L	91	<u> </u>	<u> </u>		L.	<u> </u>	<u> </u>	L.	<u> </u>	
<u> </u>	92	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Щ
ļ	93	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		 	_	<u> </u>	<u> </u>	Ш
\vdash	94	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	Ш	<u> </u>	_	<u> </u>	\square
<u> </u>	95	<u> </u>	<u> </u>	_	\vdash	\vdash		<u> </u>	L_	\sqcup
	96	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	_			<u> </u>	Ш
 	97	\vdash	<u> </u>	<u> </u>	H	Ш			<u> </u>	Щ
	98		<u> </u>	<u> </u>	\vdash	Н	_		<u> </u>	H
	99 100		-	<u> </u>	\vdash	Н	_		<u> </u>	\vdash
	IUU							i 1		

Cla	aim	Date										
	i					l		П	Π	П		
Final	Original	•					ļ					
i <u>E</u>	jrig							l	1			
			ļ									
	101 102						П					
	102											
	103											
	104	_	_	<u> </u>	_	_	_		L	Ш		
	105		L_	L	_		_	_	L	Ш		
	106	_		_				<u> </u>		Ш		
	107 108		_	_	_	_	_	_	_	Н		
		_	⊢	 	\vdash	-	-		├			
	109 110	_	┝	-	-	┝			⊢	Н		
	111	-	-	-	H	-			-	$\vdash\vdash$		
	112	_	\vdash	<u> </u>	-	┢	├─			Н		
	112 113		<u> </u>			\vdash	\vdash	_	-	H		
	114			_	 		\vdash	\vdash	Н	Н		
	115											
	116											
	117											
	118											
	119						_	L	_			
	120			_	_		L			Щ		
	121 122			<u> </u>	_	_	<u> </u>	<u> </u>	_	Щ		
	122			┡	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	_	Щ		
	123 124				 	_	_	_	<u> </u>	\vdash		
	125			_	<u> </u>		⊢		├	Н		
	126		_		├	-	-	-	-	\vdash		
	126 127			-	-		\vdash	-		\vdash		
	128			-	_	_	\vdash	_	-	Н		
	129						\vdash			Н		
	129 130									П		
	131											
	132 133											
	133											
	134				lacksquare	Ш	<u> </u>			Ш		
	135	_		\vdash	_	<u> </u>				Щ		
	136	_	-	<u> </u>	_	$\vdash \vdash$	\vdash		<u> </u>			
	137 138			\vdash	-	$\vdash\vdash$	\vdash		_	$\vdash \vdash$		
	139	-	_		-	Н	\vdash			$\vdash \vdash$		
	140	-			_	-	-			\dashv		
-	141	-		\vdash	-	-				Н		
	142				П	\vdash				H		
	143					П				\sqcap		
	144											
	145											
	146											
	147											
	148									Щ		
	149	_	_			\Box						
	150											